



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名
形式	形式	台数	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.7	4.9	8B
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	4.7	8B
	FHCp40AL	2	7.1	8.0	1.57	1.57	1.52	5.2	5.2	5.2	8C
	FHCp40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	3.9	8B
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	4.5	8C
	FAP80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	4.3	8C
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	4.0	8C
	FAP80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	4.3	8C
	FBP80ALP	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	4.3	8C
	FHCp40AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	3.9	8C
	FHCp40A	2	7.1	8.0	2.68	2.68	2.02	4.2	4.2	4.2	8C
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	4.3	8C
R2DP12AA	FHCp12AL	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	4.2	8C
	FHCp40A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	8C
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	4.0	8C
	FHCp40AL	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	4.5	8C
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	3.7	8C
	FHCp80A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	3.3	8C
	FHCp80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	4.2	8C
	FHCp80A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	4.3	8C
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	3.9	4.1	4.1	8C
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.47	4.3	4.3	4.3	8C
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	4.3	8C
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8C
R2DP140B	FAP56AL	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	4.4	8C
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.35	3.5	3.5	8C
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8C
	FHCp56AL	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8C
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	8C
	FHCp56AL	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	3.9	8C
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.5	4.5	4.5	8C
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.5	4.5	8C
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.16	3.16	2.95	2.95	4.5	4.5	8C
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.92	4.2	4.2	4.2	8C
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.98	2.98	2.71	4.3	4.3	4.3	8C
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	8C
R2DP140B	FAP56AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C
	FHCp140SA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	8C
	FHCp71SA	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	8C
	FHCp71AL	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8C
	FAP71AL	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8C
	FHCp40A	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8C
	FHCp40AL	1	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	3.72	4.6	4.6	8C
	FHCp40AL	2	12.5	14.0	4.35	4.38	3.43	3.43	4.9	4.9	8C
	FHCp40AL	1	12.5	14.0	4.34	4.38	3.43	3.43	4.9	4.9	8C

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHCp~形 FHCp~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	入力電力 (kW)	電力効 (%)	質量 (kg)	質量比 (kg/kVA)	区別		
R2D-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.1H	60.2	49.9	50	50	ac
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac	
	-P-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	5.8	ac	
	-P-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac	
	-A-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac	
	-B-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac	
	-B-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac	
	-B-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac	
	-B-16DA	1	14.0	18.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac	
	-G-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.4	4.42	4.42	4.4	4.4	ac	
	-G-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.32	4.42	4.42	4.6	4.6	ac	
	-B-16DA	1	14.0	18.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7	ac	
	-B-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac	
	-K-16DA	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac	
	-K-16DA	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.42	4.42	4.6	4.6	ac	
	-N-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac	
	-N-16DA	2	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac	
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac	
-P-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac		

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル溶液劣化率 (A.P.T)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$